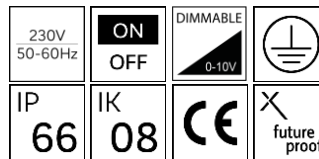


## 02 Flutlichtstrahler ATUR2 PRO FLAP1500.3Y414.M



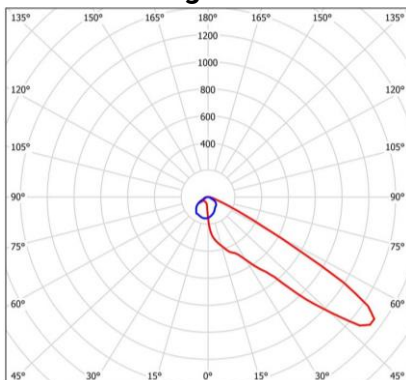
|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchten Leistung   | 1500W                       |
| Leuchten Lichtstrom | 198.230lm                   |
| Lichtquelle         | LED                         |
| Farbtemperatur      | 4000K                       |
| Farbwiedergabeindex | CRI>70                      |
| Farbtoleranz        | 4 SDCM                      |
| Lebensdauer         | 80.000h L80                 |
| Steuerung           | ON-OFF schaltbar, 0-10V dim |
| Montageart          | Aufbau                      |



### Beschreibung / Ausschreibung

High Performance Flutlichtstrahler mit robustem und widerstandsfähigem Aluminiumgehäuse; Gehäusefarbe Grau; für Aufbaumontage an Wand und Decke, sowie Mastmontage geeignet; schwenkbarer Montagebügel für flexible Lichtlenkung; passive Kühlung durch integrierte Kühlrippenstruktur; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; optisches PMMA Linsensystem mit Einzellinsen; geschlossenes LED-System; Optik Asymmetrisch 22°x50°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>70; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 65.000h; Gesamtleistung 1500W, Leuchten Lichtausbeute: 132lm/W; Farbtemperatur: Neutralweiß; ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension: 658x511mm; Gewicht: 25kg + 14,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40°C bis zu +50°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät Ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar + 0-10V dim; Platzierung des Betriebsgerät im beiliegenden Betriebsgerätekasten am Flutlichtstrahler oder Extern; inkl. 20kV Überspannungsschutz in Reihe (10kV Vorschaltgerät + 10kV extern); optional mit Ausführung für HD-Fernsehübertragungen sowie Farbwiedergabeindex CRI>90; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

### Lichtverteilung



### Abmessungen

